**--Opgave 1**

**--Hoofdstuk 4 opgave 1**

SELECT \* FROM cursussen

WHERE lengte = 4;

**--Hoofdstuk 4 opgave 2**

SELECT \* FROM medewerkers

ORDER BY functie, gbdatum ASC;

**--Hoofdstuk 4 opgave 3**

SELECT \* FROM cursussen

JOIN uitvoeringen on (code = cursus)

WHERE locatie = 'UTRECHT' OR locatie = 'MAASTRICHT';

**--Hoofdstuk 4 opgave 5**

SELECT naam, voorl FROM medewerkers

WHERE mnr != 7900;

**--Opgave 2**

INSERT INTO uitvoeringen VALUES('S02', '13-03-19', 7369, 'LEERDAM');

**--Opgave 3**

INSERT INTO medewerkers VALUES(7777, 'MILLIA', 'R', 'STAGIAIR', 7788, '01-01-00', 350, 3000, 30);

INSERT INTO medewerkers VALUES(9999, 'RAISSI', 'I', 'STAGIAIR', 7788, '01-01-99', 350, 3000, 30);

**--Opgave 4**

INSERT INTO schalen(snr, ondergrens, bovengrens, toelage) VALUES(6, 3001, 4000, 300);

**--Opgave 5**

INSERT INTO cursussen VALUES('DP', 'Data Processing', 'ALG', 40);

**--Opgave 6**

UPDATE medewerkers

SET maandsal = maandsal/100\*105.5

WHERE functie = 'VERKOPER';

UPDATE medewerkers

SET maandsal = maandsal/100\*107

WHERE functie = 'MANAGER';

**--Opgave 7**

/\*Dit lukt niet, omdat er al records zijn in een andere tabel die naar deze tabel verwijzen.\*/

**--Opgave 8**

INSERT INTO afdelingen VALUES(50, 'FINANCIEN', 'LEERDAM', 7839);